


Основные навыки работы с мышью



Все операции управления в Windows ориентированы на использование мыши в качестве устройства указания. В принципе, возможна работа и без мыши, с клавиатурой. И приемы такой работы следует знать хотя бы для того, чтобы не растеряться в некоторых аварийных ситуациях, когда мышь не работает. В ходе изложения мы обязательно будем рассматривать основные особенности использования клавиатуры. Но по-настоящему комфортную работу обеспечивает только применение мыши.

Если вы до сих пор не работали с мышью, постарайтесь сразу научиться правильно ею пользоваться. Это в дальнейшем избавит вас от излишнего перенапряжения рук и переутомления во время работы.

- Положите правую ладонь на мышь так, чтобы большой палец и мизинец охватывали мышь с боков. Указательный палец должен лечь на левую кнопку мыши, а безымянный – на правую. Если вы левша, то пальцы левой руки будут располагаться иначе. Основание ладони должно лежать на столе, иначе рука будет висеть и уставать.
- Подвигайте мышь по коврику, стараясь перемещать ее только пальцами, оставляя основание ладони и предплечье неподвижными. Следите за тем, чтобы мышь не перемещалась за пределы коврика. Если пальцами не удастся переместить мышь на нужное расстояние, например, вперед, то можно приподнять мышь над ковриком, не отрывая основания ладони от стола, переместить ее назад и, опустив на коврик, снова передвигать пальцами вперед.

Когда ваша рука привыкнет к мыши, посмотрите еще раз на **Рабочий стол (Desktop)** и обратите внимание, что на нем постоянно присутствует стрелка , которая перемещается по экрану, когда мышь перемещается по коврику. Это – указатель мыши. С его помощью выбирается объект на **Рабочем столе (Desktop)**, над которым будет выполнена какая-либо операция, например, запуск программы.


Но прежде чем выполнить операцию, объект следует выбрать. Попробуем выбрать объект **Корзина (Recycle Bin)**.

- Перемещая мышь по коврику, добейтесь, чтобы острие стрелки указателя мыши  указало на значок  **Корзина (Recycle Bin)** примерно в его середине.


- Быстро нажмите и отпустите левую кнопку мыши. Значок изменит свой цвет на темный, а подпись к нему выделится темным или цветным фоном, указывая на то, что объект выбран для следующих операций.

В дальнейшем описанную операцию перемещения указателя мыши на объект и нажатие левой кнопки мыши будем обозначать сокращенно: «Щелкните мышью на ...», подразумевая при этом, что если не указано, какой кнопкой щелкнуть, то щелчок выполняется именно левой кнопкой мыши.

Отметим сразу, что мы будем работать только с левой и правой кнопками. Средняя кнопка трехкнопочной мыши, если у вас именно такая мышь, в Windows не используется.

- Щелкните мышью на значке  – **Мой компьютер** (My Computer). Значок и подпись под ним будут выделены и окрасятся в темный цвет.

Теперь поработаем с правой кнопкой мыши.

- Установите указатель мыши на значке  – **Мои документы** (My Documents).
- Нажмите и отпустите правую кнопку мыши. Значок и подпись выделятся темным цветом, и рядом с ними появится контекстное меню – прямоугольник с перечнем команд, которые можно выполнить для данного объекта в Windows XP (Рис. 1.5).

Открыть	
Проводник	
Найти...	
Отправить	▶
Вырезать	
Копировать	
Вставить	
Создать ярлык	
Удалить	
Переименовать	
Свойства	

Рис. 1.5. Контекстное меню папки **Мои документы** (My Documents)

Контекстным меню называется потому, что команды, содержащиеся в нем, зависят от контекста, т.е. от того объекта, на котором щелкнули правой кнопкой мыши (Рис. 1.6).


Договоримся, что в дальнейшем операцию установки указателя мыши на объекте и нажатия правой кнопки мыши будем формулировать сокращенно: «Щелкните правой кнопкой мыши на ...».

- Щелкните мышью на свободном пространстве **Рабочего стола** (Desktop) за пределами контекстного меню. Контекстное меню закроется. Напомним, что щелкнуть нужно левой кнопкой мыши.

Посмотрим теперь, как отличается контекстное меню разных объектов.

Открыть	
Проводник	
Найти...	
Управление	
Подключить сетевой диск...	
Отключить сетевой диск...	
Отправить	▶
Вырезать	
Копировать	
Создать ярлык	
Удалить	
Переименовать	
Свойства	

Рис. 1.6. Контекстное меню **Мой компьютер** (My Computer)

- Щелкните правой кнопкой мыши на значке  – **Мой компьютер** (My Computer). На экране появится контекстное меню (Рис. 1.6).

Как видите, набор команд контекстного меню данного объекта отличается от предыдущего.

- Установите указатель мыши на первой команде контекстного меню – **Открыть** (Open), но не щелкайте мышью. Команда будет выделена темным цветом.

- Перемещайте указатель мыши вниз и вверх и наблюдайте, как при этом выделяется темным цветом следующая или предыдущая команда контекстного меню.

Действуя подобным образом, вы можете выделить в контекстном меню любую команду.

- Щелкните мышью на свободном участке Рабочего стола (Desktop), чтобы закрыть контекстное меню.
- Щелкните ПРАВОЙ кнопкой мыши на свободном участке Рабочего стола (Desktop). На экране появится контекстное меню Рабочего стола (Desktop) (Рис. 1.7).

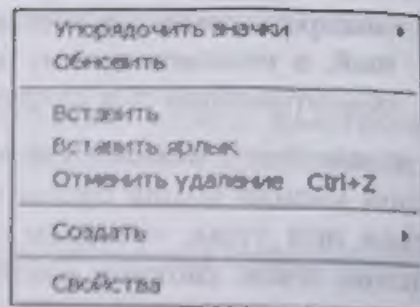


Рис. 1.7. Контекстное меню Рабочего стола (Desktop)

Обратите внимание, что команды указанного меню отличаются от предыдущих. И, кроме того, справа от некоторых команд, например, Упорядочить значки (Arrange Icons) находится черный треугольник ►, означающий, что данная команда меню содержит подменю с дополнительным набором команд.

- Установите указатель мыши на команде контекстного меню Упорядочить значки (Arrange Icons). Команда будет выделена темным цветом, и на экране появится подменю (Рис. 1.8).

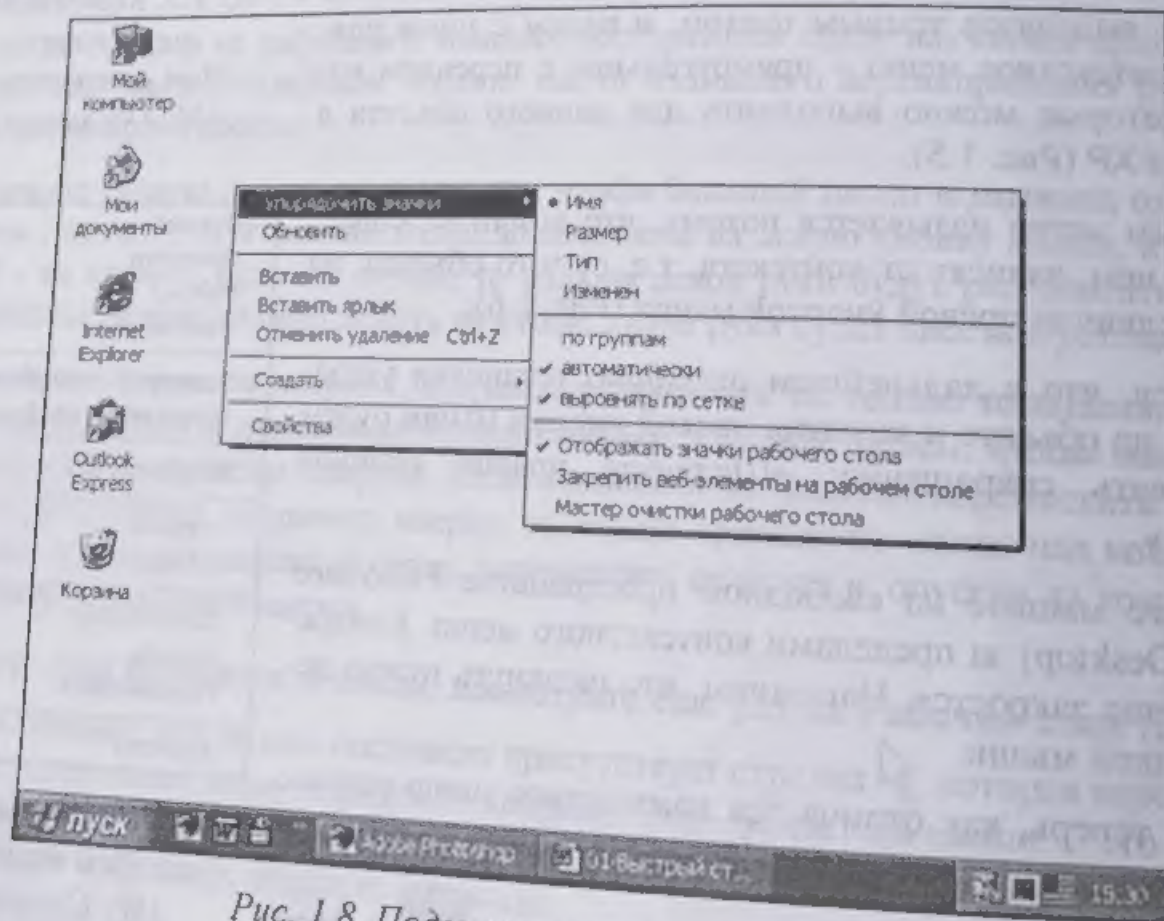





Рис. 1.8. Подменю контекстного меню



Посмотрите на подменю. Если слева от команды Автоматически (Auto Arrange) стоит метка ✓, то значит, значки на Рабочем столе (Desktop) размещаются автоматически и вы не сможете их перемещать в удобное для вас место на Рабочем столе (Desktop).






- Чтобы все-таки получить возможность перемещать значки в удобное место, щелкните мышью на команде Автоматически (Auto Arrange). Метка ✓ исчезнет. Контекстное


меню закроется. Произвольное перемещение значков будет разрешено. Подчеркнем, что данный шаг надо выполнять только в том случае, если команда Автоматически (Auto Arrange) была отмечена меткой ✓.

Воспользуемся полученной возможностью и переместим значок  – Мой компьютер (My Computer) в удобное место Рабочего стола (Desktop).

- Установите указатель мыши на значке  – Мой компьютер (My Computer).
- Нажмите и удерживайте левую кнопку мыши.
- Не отпуская левую кнопку мыши, перемещайте указатель мыши по экрану. Вместе с ним будет перемещаться бледная копия значка.
- Переместите указатель мыши вместе с копией значка в более удобное, по вашему мнению, место на Рабочем столе (Desktop).
- Отпустите левую кнопку мыши. Значок  – Мой компьютер (My Computer) будет перемещен в указанное место, и его новое положение зафиксируется.


Вы можете переместить сразу несколько значков. Переместим одновременно значки  – Корзина (Recycle Bin) и  – Мои документы (My Documents). Для этого их нужно сначала выделить.

- Щелкните мышью на значке  – Корзина (Recycle Bin), чтобы выделить его.
- Нажмите и удерживайте клавишу .
- Не отпуская клавишу , щелкните мышью на значке  – Мои документы (My Documents). Значок также будет выделен и окрасится в темный цвет.
- Отпустите клавишу .

Таким образом, чтобы выбрать несколько объектов, достаточно щелкнуть мышью поочередно на каждом из них, удерживая нажатой клавишу .

Переместим выделенные объекты.

- Установите указатель мыши на одном из выделенных значков.
- Нажмите и удерживайте левую кнопку мыши.
- Не отпуская левую кнопку мыши, переместите указатель мыши в другое место.
- Отпустите левую кнопку мыши. Оба выделенных значка будут перемещены.
- Самостоятельно поупражняйтесь в выделении и перемещении группы объектов.

 Перемещать значки нужно уметь не только для того, чтобы удобно размещать их на экране. Как вы увидите в дальнейшем, операция перемещения значков может использоваться для копирования информации с диска на диск или из папки в папку.